

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** TRẦN TRỊNH CÔNG
2. **Ngày sinh:** 25/05/1961 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2015
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Số 7, Ngách 562/28, Đường Lĩnh Nam, Tổ 1, P. Trần Phú, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội.
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
8. **Điện thoại:** 39330769 **Nhà riêng:** **Di động:** 0903464960
9. **Fax:** **Email:** conggt@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1983
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm & bào chế thuốc	2005
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Công nghệ Dược phẩm và Bào chế thuốc	2015

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C			
2	Tiếng Anh	Trình độ B2	Trung bình	Trung bình	Khá
3	Tiếng Anh	Trình độ B2	Trung bình	Trung bình	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1			Vi Sinh và Sinh Học	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội.
2	1983-1985	Nghiên cứu viên	Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	1985-1989	Trợ lý dược sư đoàn 321	Quân khu thủ đô	
4	1990-1995	Nghiên cứu viên	Tổ môn Vi nấm, ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội

5	1995-1996	Nghiên cứu sinh năm thứ nhất	Tổ môn Vi nấm, ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội
6	1997-1999	Nghiên cứu sinh	Đại học Y khoa Vacsava (phải về nước do sức khỏe kém)	Ba lan
7	1999-2001	Nghiên cứu viên	Tổ Vi nấm-kháng sinh, đại học Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội
8	2001-2003	Giảng viên và là học viên cao học khóa 7	Tổ Vi nấm-kháng sinh, đại học Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông Hà Nội
9	2003-2006	Giảng viên	Bộ môn Vi Sinh-Sinh Học, ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông Hà Nội
10	2006-2008	Giảng viên chính (GVC)	Bộ môn Vi Sinh-Sinh Học, ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội
11	2008-2012	GVC và NCS (chuyên ngành Bào Chê)	Bộ môn Vi Sinh-Sinh Học, ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông Hà Nội
12	Từ 2012 đến 11/2015	Phó trưởng Bộ môn VS-SH, GVC và NCS	Bộ môn Vi Sinh-Sinh Học, ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông Hà Nội
13	1/12/2015 đến nay	Trưởng Bộ môn	Bộ môn Vi Sinh và Sinh Học	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Phân lập và nghiên cứu khả năng sinh độc tố của một số nấm mốc trên một số vị thuốc đông dược của Việt Nam	Chủ trì	8/2005 - 8/2008	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Nghiên cứu định lượng itraconazol trong huyết tương chó bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	Chủ trì	5/2011 - 4/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
3	Nghiên cứu mức độ nhiễm vi nấm trên 3 thảo dược kha tử (Fructus Terminaliae), khiếm thực (Semen Euryales) và nhục đậu khấu (Semen Myristicae) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội.	Chủ trì	1/2017 - 1/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Nghiên cứu mức độ nhiễm 2 loài <i>Aspergillus flavus</i> và <i>A. parasiticus</i> trên dược liệu bá tử nhân (Semen Platycladi orientalis) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội	Chủ trì	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Preliminary study on the distribution of <i>Aspergillus flavus</i> Link ex Fries and the possibility of the formation of aflatoxins in vegetable drugs	3	The first Indochina conference on pharmaceutical science, 20-23 may 1997, Bangkok, Thailand				1997
2	Nghiên cứu mức độ nhiễm loài <i>Aspergillus flavus</i> và aflatoxin trên hạt sen ở một số địa điểm tại Hà Nội	3	Dược học	1	5	13-15	2003
3	Nghiên cứu mức độ nhiễm nấm mốc và aflatoxin trên hạt sen ở một số địa điểm thuộc các tỉnh Hà Nội, Hà Tây và Bắc Ninh	4	Y học thực hành		50 9	46-50	2005
4	Studies on mycoflora and aflatoxins in lotus seeds in Vietnam	1	The fifth Indochina conference on pharmaceutical science, 21-24 may 2007, Bangkok, Thailand				2007
5	Nghiên cứu hệ vi nấm trên vị thuốc bá tử nhân (<i>Semen Platycladi orientalis</i>) đang lưu hành ở các hiệu thuốc đông dược thuộc địa bàn Hà Nội	2	Tạp chí dược liệu	15	3	187-191	2010
6	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Aspergillus</i> Mich. Ex Fr. trên vị thuốc bách bộ đang lưu hành ở các hiệu thuốc đông dược thuộc địa bàn Hà Nội	2	Thông tin Y dược học				2010
7	Nghiên cứu hệ phân tán rắn của itraconazol	4	Dược học		42 0	11-14	2011
8	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Aspergillus</i> Mich. ex Fr. trên 2 vị thuốc tục đoạn và thạch xương bồ đang lưu hành ở các hiệu thuốc đông dược thuộc địa bàn Hà Nội	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		2	55-58	2011
9	Nghiên cứu bào chế pellet itraconazol bằng phương pháp bao tầng sôi	4	Dược học		42 9	17-20	2012
10	Nghiên cứu định lượng itraconazol trong huyết tương chó bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối với detector khối phổ kiểu tứ cực chấp ba (HPLC/MS-MS)	4	Dược học		44 0	15-19	2012
11	So sánh 2 phương pháp: HPLC và vi sinh để định lượng itraconazol trong viên nang	3	Dược học		44 4	37-42	2013
12	Nấm mốc: Độc tố và phương pháp phòng tránh.	2	Y học thực hành		96 8	69-71	2015

13	Nghiên cứu hệ vi nấm trên vị thuốc cam thảo bắc đang lưu hành ở các hiệu thuốc đông dược thuộc địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		10 02	39-41	2016
14	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Penicillium</i> Link ex Fr. trên một số vị thuốc đang lưu hành ở các hiệu thuốc đông dược thuộc địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		10 06	69-70	2016
15	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.:Fr. trên vị thuốc ngũ vị tử (<i>Fructus Schizandrae</i>) đang lưu hành ở một số hiệu thuốc đông dược	2	Dược học		48 7	27- 29;34	2016
16	Nghiên cứu hệ vi nấm trên vị thuốc mạch môn (<i>Radix Ophiopogoni</i>) lưu hành ở một số hiệu thuốc Đông dược trên địa bàn Hà Nội	2	Dược học		49 0	61-63	2017
17	Nghiên cứu hệ vi nấm trên vị thuốc kha tử (<i>Fructus Terminaliae</i>) đang lưu hành ở một số hiệu thuốc Đông dược trên địa bàn Hà Nội	2	Dược học		49 4	78-80	2017
18	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. trên vị thuốc ý dĩ (<i>Semen Coicis</i>) lưu hành ở một số hiệu thuốc đông dược thuộc địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		10 45	43-45	2017
19	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. trên vị thuốc mã tiền (<i>Semen Strychni</i>) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội.	2	Dược học		49 6	37-40	2017
20	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. trên vị thuốc khiếm thực (<i>Semen Euryales</i>) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội.	2	Dược học		49 6	60-62	2017
21	Nghiên cứu hệ vi nấm trên vị thuốc nhục đậu khấu (<i>Semen Myristicae</i>) đang lưu hành ở một số hiệu thuốc đông dược trên địa bàn Hà Nội	2	Dược học		49 7	32-34; 50	2017
22	Tối ưu hóa công thức bào chế tiểu phân nano dihydroartemisinin với chất mang Eudragit EPO	3	Dược học		51 2	3-6	2018
23	Nghiên cứu sinh tổng hợp kháng sinh nhờ <i>Streptomyces</i> 191.16 phân lập từ đất đảo miền Bắc Việt Nam	6	Tạp san hội thảo khoa học công nghệ sinh học và công nghệ thực phẩm theo định hướng công nghiệp 4.0			8-13	2018
24	Nấm mốc sinh độc tố aflatoxin trên thảo dược	2	Y học thực hành		10 95	56-58	2019

25	Nghiên cứu tính đa dạng loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. trên vị thuốc bình lang (<i>Semen Arecae catechi</i>) lưu hành trên địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		10 98	101- 104	2019
26	Nghiên cứu hệ vi nấm trên vị thuốc chi thực (<i>Fructus Aurantii immaturus</i>) đang lưu hành ở một số hiệu thuốc đông dược trên địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		10 98	39-42	2019
27	Nghiên cứu mức độ nhiễm các loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.:Fr. và aflatoxin trên vị thuốc liên nhục (<i>Semen Nelumbinis nuciferae</i>) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội.	3	Dược học	60	52 5	57-61	2020
28	Nghiên cứu hệ vi nấm trên vị thuốc bách bộ (<i>Radix Stemonae tuberosae</i>) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		11 36	96-99	2020
29	Nghiên cứu mức độ nhiễm 2 loài <i>Aspergillus flavus</i> Link, <i>A. parasiticus</i> Speare và aflatoxin trên dược liệu bá tử nhân (<i>Semen platycladi orientalis</i>) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội	2	Y học thực hành		11 36	134- 138	2020
30	Development of itraconazole-loaded polymeric nanoparticle dermal gel for enhanced antifungal efficacy	8	Journal of Nanomaterials	Volume 2020		1-11	2020
31	Nghiên cứu mức độ nhiễm các loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. trên dược liệu cam thảo bắc (<i>Radix Glycyrrhizae</i>) từ một số cửa hàng đông dược ở Hà Nội	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	3	61-68	2021
32	Nghiên cứu mức độ nhiễm các loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. và aflatoxin trên dược liệu ý dĩ (<i>Semen Coicis</i>) đang lưu hành trên địa bàn Hà Nội	3	Y Dược học		23	108- 113	2021
33	Nghiên cứu mức độ nhiễm 2 loài <i>Aspergillus flavus</i> Link và <i>A. parasiticus</i> Speare trên dược liệu khiếm thực (<i>Semen Euryales</i>) từ một số hiệu đông dược tại Hà Nội	3	Y Dược học		23	134- 137	2021
34	Nghiên cứu mức độ nhiễm các loài của chi <i>Aspergillus</i> Fr.: Fr. trên dược liệu cam thảo bắc (<i>Radix Glycyrrhizae</i>) từ một số cửa hàng đông dược ở Hà Nội	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	3	61-68	2021
35	Thiết kế, tổng hợp và thử tác dụng sinh học dẫn chất mới mono-O-(2-(glutaryloxy)ethyl)-curcumin	11	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	291- 298	2022
36	Tổng hợp (S)-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-6-nitro-7-((tetrahydrofuran-3-yl)oxy)quinazolin-4-amin làm chất trung gian quan trọng cho điều chế afatinib	12	Hoá học và ứng dụng		1B (60 B)	299- 304	2022

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	Vi sinh vật học	Giáo trình	Nhà xuất bản giáo Dục	2008	5	Tham gia
2	Sinh học đại cương	Giáo trình	Nhà xuất bản Giáo Dục	2008	3	Tham gia
3	Vi sinh vật học (tái bản)	Giáo trình	Nhà xuất bản giáo dục	2015	5	Tham gia
4	Sinh học đại cương (tái bản)	Giáo trình	Nhà xuất bản giáo dục	2015	3	Tham gia
5	Thực tập Vi sinh - Ký sinh	Giáo trình	Trường ĐH Dược Hà Nội	2015	4	Chủ biên
6	Thực tập Vi Sinh - Ký Sinh Trùng	Giáo trình	Đại học Dược Hà Nội	2021	5	Chủ biên và tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải khuyến khích "Đề tài khoa học chào mừng Đại lễ 1000 năm Thăng Long - Hà Nội" (QĐ số 134-QĐ/ĐUK, Ngày 25/11/2010 của Ban chấp hành Đảng bộ khối các Trường ĐH, CĐ Hà Nội)	2010

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày tháng năm

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Trần Trịnh Công